



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

12 MAI 2000 * 027539

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 10 du 4 mai 2000

Colza Charançon des siliques

Dans de nombreuses parcelles, les premières siliques ont plus de 2 cm (sensibilité vis-à-vis du charançon).

Une intervention insecticide est à envisager rapidement, si ce n'est déjà fait, à raisonner selon les observations d'infestation réalisées sur l'ensemble de vos parcelles (voir bulletin précédent).

Certaines parcelles sont au stade "10 premières siliques bosselées", à partir duquel il n'est plus justifié de traiter.

Alternaria

Aucun symptôme n'est observé pour l'instant.

Il est inutile de traiter, encore moins en mélange avec un insecticide visant le charançon des siliques.

Sclerotinia

La croissance des colzas est très rapide et le traitement unique (préconisations du bulletin n° 8 du 20 avril) permettra de couvrir l'ensemble de la période à risque. Une double intervention ne se justifie pas.

Céréales

Les premières orges épiant, la dernière feuille des blés les plus précoces apparaît.

Situation

La rhynchosporiose s'est surtout développée sur les variétés les plus sensibles et dans les parcelles où la première intervention a été incomplète. L'helminthosporiose, bien que parfois présente, reste discrète.

Sur blé, la septoriose a été stoppée sur les 4ème ou 5ème feuilles (souvent provisoires).

Le modèle PRESEPT nous indique toujours un risque très faible sur l'ensemble de la Lorraine, exception faite du secteur d'Ancerville (55) qui évoluera vers le risque moyen dès les prochaines pluies (voir carte page 2).

Préconisation

Sur orge, les préconisations de la semaine précédente restent valables.

Sur blé, on peut toujours attendre sur l'ensemble de la Lorraine, sauf le secteur d'Ancerville où une intervention pourra être programmée après la prochaine pluie. La stratégie à un traitement reste valable. On utilisera une pleine dose d'un produit performant (Ogam ou Opus).

Dans les autres secteurs, aucune intervention ne sera nécessaire avant le 10 mai minimum, même si un orage tombait ici ou là entre temps.

Labo Vert

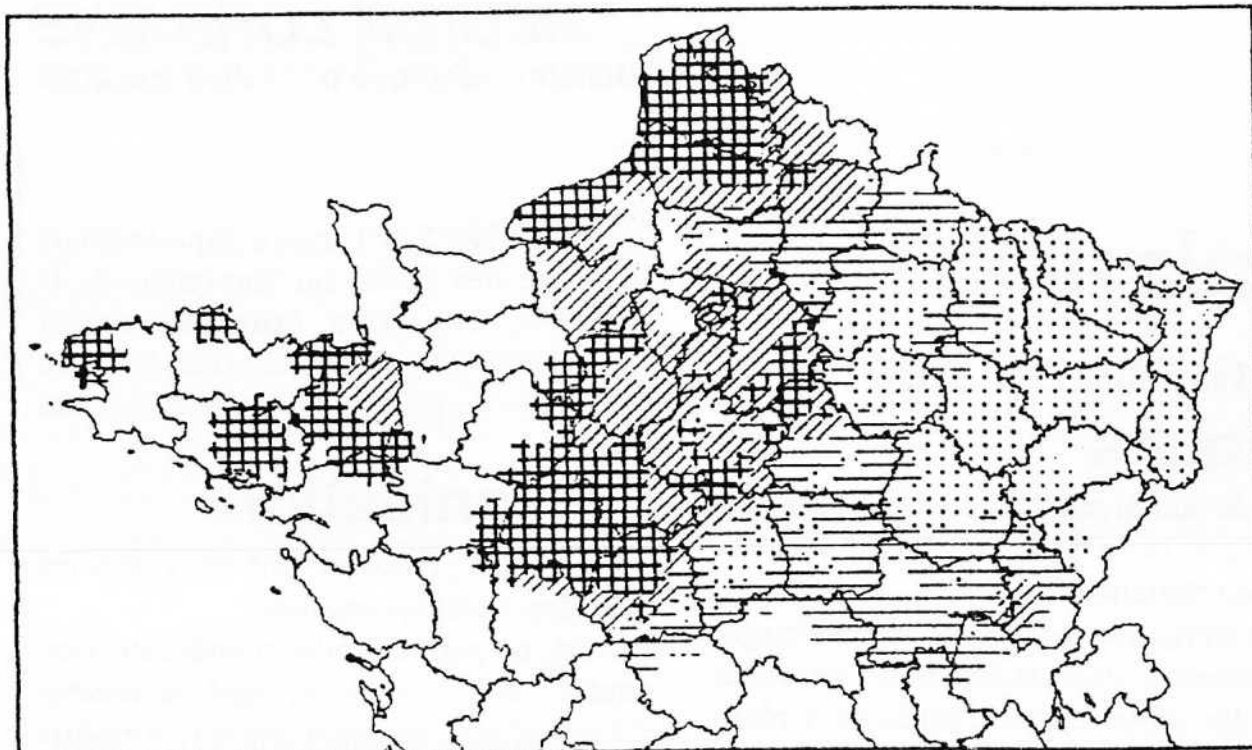
5 mai	Arracourt (54)	10 h
	Ferme de M. Conteneur	
	Barbas (54) M. Bruno Colin	14 h
11 mai	Borville (54) M. Dron	10 h
	La Croix de Lixières (54) (entre Nomeny et Millery)	14 h
12 mai	Urcourt (54) M. Koch	10 h
	Ugny (54) M. Bourguignon	13h30
15 mai	Ancerville (55) M. Martinot	14 h
18 mai	Réméréville (54) M. J.L. Renaudin	10 h

Orge :
Fin des traitements.
Blé :
Attendre encore.
Maïs :
Attention aux limaces.
Colza :
Surveiller les charançons des siliques.

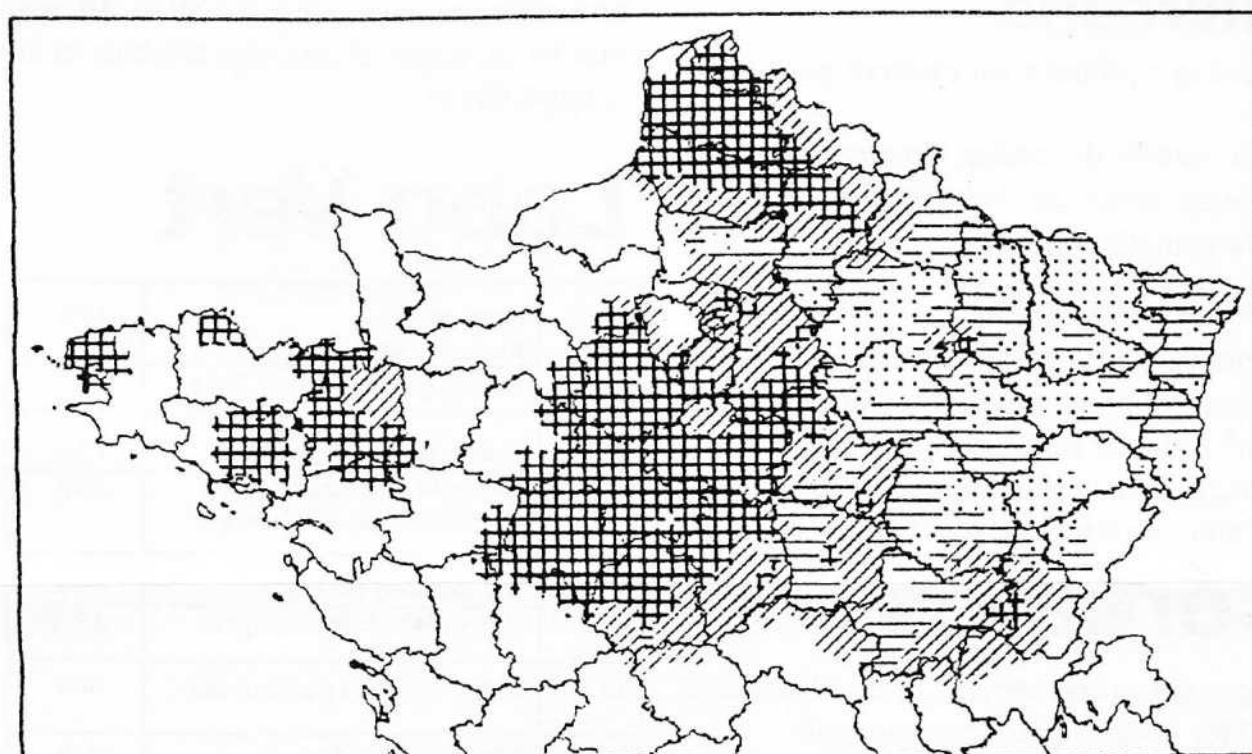


Risque septoriose

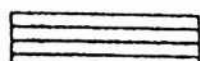
Situation actuelle



Prévisions au 7 mai



Risque très faible



Risque faible



Risque moyen



Risque élevé